


- MOTOSEGA HUSQVARNA 372 XP -

Specifiche tecniche	
Marca	Husqvarna
Modello	372XP
Categoria utensile	motosega
Tipologia utensile	motosega
Norma di riferimento	UNI ISO 7505: 1989
Potenza [Watt]	
Cilindrata [Cc]	71
Dispositivi antivibranti	PRESENTI
Peso [Kg]	6.1
Alimentazione	Motore a scoppio benzina
Rumore dichiarato [dB(A)]	103
Potenza acustica dichiarata [Lw(A)]	115
Vibrazioni dichiarate [m/sec ²]	3,1
Anno di immissione sul mercato	2004
Anno di cessata produzione	
Note tecniche	





Misure sul campo (dati analitici – omissis)

Misure sul campo (riepilogo)

Valori a(w)sum (m/sec²)

Misura	Media	Min	Max	DevSt	N. misure	A(8) media (da 1 a 8 ore)							
Anteriore	4.1	3.6	4.6	0.5	3	1.6	2.3	2.8	3.3	3.6	4.0	4.3	4.6
Posteriore	5.6	5.1	6.0	0.5	3	2.1	3.0	3.7	4.3	4.8	5.2	5.6	6.0

 A(8) peggiore dell'utensile (m/sec²) 6	 A(8) migliore dell'utensile (m/sec²) 3.6																																				
<table border="1"> <tr> <td>2.1</td><td>3.0</td><td>3.7</td><td>4.2</td><td>4.7</td><td>5.2</td><td>5.6</td><td>6.0</td><td>A(8)</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>Ore exp</td> </tr> </table>	2.1	3.0	3.7	4.2	4.7	5.2	5.6	6.0	A(8)	1	2	3	4	5	6	7	8	Ore exp	<table border="1"> <tr> <td>1.3</td><td>1.8</td><td>2.2</td><td>2.5</td><td>2.8</td><td>3.1</td><td>3.4</td><td>3.6</td><td>A(8)</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>Ore exp</td> </tr> </table>	1.3	1.8	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.6	A(8)	1	2	3	4	5	6	7	8	Ore exp
2.1	3.0	3.7	4.2	4.7	5.2	5.6	6.0	A(8)																													
1	2	3	4	5	6	7	8	Ore exp																													
1.3	1.8	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.6	A(8)																													
1	2	3	4	5	6	7	8	Ore exp																													
Materiale	legno di abete rosso	Materiale	legno di abete rosso																																		
Comparto	Silvicoltura	Comparto	Silvicoltura																																		
Accessorio	Sega a catena	Accessorio	Sega a catena																																		
Pos.ne misura	Posteriore	Pos.ne misura	Anteriore																																		
Lavoro	Taglio di sezionamento su tronchi	Lavoro	Sramatura																																		

Valori dichiarati (m/sec²)

Valore di a(w) dichiarato

a(w)	A(8)								
0,45	1.1	1.6	1.9	2.2	2.5	2.7	2.9	3.1	A(8)
	1	2	3	4	5	6	7	8	Ore exp